



271-123.ST25

Omelta #4

SEQUENCE LISTING

<110> van de Lavoir, Marie-Cecile  
Etches, Robert J.  
Heyer, Babette  
Mather, Christine  
Diamond, Jennifer  
Beemer, Kathleen  
Meyers, Heather

<120> CHIMERIC BIRD FROM EMBRYONIC STEM CELLS

<130> 271/123 -- KTM

<140> US 10/067,148  
<141> 2002-02-01

<160> 10

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Artificial sequence

Ca <220>  
<223> VH6-1 forward primer

<400> 1  
agtgtcaggg agatgccgta ttca  
24

<210> 2  
<211> 23  
<212> DNA  
<213> Artificial sequence

<220>  
<223> VH6-1 reverse primer

<400> 2  
acttcccctc actgtgtctc ttg  
23

<210> 3

<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial sequence  
  
<220>  
<223> D1-26 forward primer  
  
<400> 3  
gggcgcctgg gtggattctg a  
21

<210> 4  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Artificial sequence  
  
<220>  
<223> D1-26 reverse primer  
  
<400> 4  
gtggccccta aacctgagtc tgct  
24

<210> 5  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial sequence  
  
<220>  
<223> D1-20 forward primer  
  
<400> 5  
cccgagcacc gtccccattg a  
21

<210> 6  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Artificial sequence  
  
<220>  
<223> D1-20 reverse primer  
  
<400> 6  
gtgccggtga tccctgtctt tctg

24

<210> 7  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial sequence

<220>  
<223> C-mu forward primer

<400> 7  
gcgggagtcg gccaccatca cg  
22

<210> 8  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial sequence

<220>  
<223> C-mu reverse primer

<400> 8  
agcacagccg ccgccccagt ag  
22

<210> 9  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial sequence

<220>  
<223> C-delta forward primer

<400> 9  
tggggagagg agagcacagt  
20

<210> 10  
<211> 19  
<212> DNA  
<213> Artificial sequence

<220>

<223> C-delta reverse primer

<400> 10

ggcgggcgta ggggtcagc

19

ai  
concord